

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

26.04.2018 г.

№ 410

г. Черкесск

«Об утверждении минимального количества баллов за выполнение экзаменационных работ по образовательным программам основного общего образования в форме государственного выпускного экзамена в 2018 году»

В соответствии с пунктом 13 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394, в целях определения минимального количества баллов за выполнение экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме государственного выпускного экзамена в 2018 году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить:

1.1. Минимальное количество первичных баллов государственного выпускного экзамена, подтверждающее освоение образовательной программы основного общего образования (письменная форма):

по русскому языку – 5 баллов;

по математике – 4 балла (номера вариантов с литерой «А» или «С»),
3 балла (номер варианта с литерой «К»);

по биологии – 9 баллов;

по географии – 10 баллов;

по информатике и ИКТ – 5 баллов;

по истории – 12 баллов;

по литературе – 6 баллов;

по обществознанию – 9 баллов;

по физике – 7 баллов;

по химии – 7 баллов;

по иностранному языку (английский, немецкий, французский, испанский) – 11 баллов.

1.2. Минимальное количество первичных баллов государственного выпускного экзамена, подтверждающее освоение образовательной программы основного общего образования (устная форма):

по русскому языку – 5 баллов;

по математике – 5 баллов;

по биологии – 5 баллов;

по географии – 4 балла;
по информатике и ИКТ– 2 балла;
по истории – 2 балла;
по литературе – 5 баллов;
по обществознанию – 2 балла;
по физике – 3 балла;
по химии – 2 балла;
по иностранному языку (английский, немецкий, французский, испанский) – 3 балла.

1.3. Шкалы пересчета суммы первичных баллов за выполнение экзаменационной работы участников государственного выпускного экзамена при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2018 году в отметку по пятибалльной шкале (приложение 1).

2. Отделу дошкольного и общего образования Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики (Воловик В.Г.) довести настоящий приказ до сведения руководителей органов управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Карачаево-Черкесской Республики.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на первого заместителя министра Семенову Е.М.

Министр



И.В. Кравченко

Шкалы пересчета суммы первичных баллов за выполнение экзаменационной работы участников государственного выпускного экзамена при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2018 году в отметку по пятибалльной шкале

1. РУССКИЙ ЯЗЫК (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы по русскому языку в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 4	5 - 10	11 -14	15 - 17

На выполнение экзаменационной работы по русскому языку (с любыми номерами вариантов) отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Дополнительные материалы и оборудование: участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими и толковыми словарями. Словари предоставляются ОО, на базе которой организован ППЭ, либо ОО, обучающиеся которой сдают экзамен в ППЭ. Пользование личными словарями участникам ГВЭ запрещено.

2. РУССКИЙ ЯЗЫК (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы по русскому языку в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0-4	5–10	11–14	15–17

3. МАТЕМАТИКА (письменная форма) (с литерой «А», «С»)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 14 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике с литерой «А», «С»

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0–3	4–6	7–9	10-14

4.МАТЕМАТИКА (с литерой «К»)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение
экзаменационной работы в целом в отметку по математике
с литерой «К»**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0 – 2	3 – 5	6 – 8	9 – 10

5.МАТЕМАТИКА (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение
экзаменационной работы в целом в отметку по математике**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0 – 4	5 – 6	7 – 8	9 – 10

Выполнение экзаменационной работы по математике составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

Необходимые справочные материалы для выполнения экзаменационной работы выдаются вместе с текстом экзаменационной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

6. БИОЛОГИЯ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 35 баллов.

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной
работы по биологии в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–8	9–17	18–26	27–35

7.БИОЛОГИЯ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной
работы по биологии в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

8. ИСТОРИЯ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 35 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по истории в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–11	12–19	20–27	28–35

9.ИСТОРИЯ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по истории в отметку по пятибалльной шкале

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 1	2	3 - 4	5 - 6

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).
Дополнительные материалы и оборудование не используются.

10. ГЕОГРАФИЯ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 балла.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по географии в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–9	10–14	15–19	20–23

11.ГЕОГРАФИЯ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 14 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по географии в отметку по пятибалльной шкале

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 3	4 - 5	6 - 10	11 - 14

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).

Обучающиеся обеспечиваются непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).

12. ХИМИЯ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 17 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по химии в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0 – 6	7 – 10	11 – 14	15 – 17

13.ХИМИЯ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 7 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по химии в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 1	2 - 3	4 - 5	6 - 7

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут). В аудитории во время экзамена у каждого экзаменуемого должны быть следующие материалы и оборудование:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- непрограммируемый калькулятор.

14. ИНФОРМАТИКА И ИКТ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 14 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по информатике и ИКТ в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–4	5–8	9–11	12–14

15.ИНФОРМАТИКА и ИКТ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по информатике и ИКТ в отметку по пятибалльной шкале

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 1	2 - 3	4 - 5	6

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).

Задание части 3 выполняется обучающимися на компьютере (задания частей 1 и 2 выполняются обучающимися без использования компьютеров и других технических средств). На компьютере должна быть установлена знакомая обучающимся программа для работы с электронными таблицами. Рекомендуется проводить экзамен в двух аудиториях (проведение экзамена в одной аудитории допускается). В первой

аудитории обучающиеся выполняют задания частей 1 и 2 на специальных бланках, после этого сдают бланки работ и переходят в другую аудиторию (компьютерный класс) для выполнения задания части 3.

Решением задания части 3 является отдельный файл, подготовленный в электронной таблице на основе файла исходных данных, выдаваемого вместе с заданием. Обучающиеся сохраняют данный файл в каталог под именем, указанным организаторами экзамена.

16. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 28 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по обществознанию в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–8	9-15	16–21	22–28

17. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 6 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по обществознанию в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0- 1	2	3 - 4	5- 6

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 30 минут (210 минут). Дополнительные материалы и оборудование не используются.

18. ЛИТЕРАТУРА (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 28 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по литературе в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 5	6- 13	14 - 21	22 - 28

19. ЛИТЕРАТУРА (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 20 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по литературе в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 4	5 - 11	12 - 16	17-20

20. ФИЗИКА (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 25 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по физике в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 6	7 - 13	14 - 19	20-25

21.ФИЗИКА (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 10 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по физике в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 2	3 - 4	5 - 7	8 - 10

22.ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ) (письменная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по иностранным языкам в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 10	11 - 18	19 - 29	30 - 40

23.ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ) (устная форма)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 8 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по иностранным языкам в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8